### Índice

Introducción	1
1 - Retrospectiva	1
2 – Tablero de trabajo	2
3 –Daily/weekly standups	2
4 –Aplicación Node.js+Express+EJS	2

#### Introducción

En este Sprint trabajamos en el dinamismo a la web y empezar a reutilizar todos aquellos componentes que se comparten, como: el header, el footer, la navegación y los productos.

### 1 - Retrospectiva

Se realizó un análisis retrospectivo del funcionamiento del grupo en el Sprint anterior utilizando la metodología propuesta de "Estrella de Mar", buscando mejorar el funcionamiento del equipo de cara a este Sprint.

- 1. Comenzar a hacer
  - a. Encuentros frecuentes de grupo entero
  - b. Apoyarse en los compañeros más hábiles en código y diseño
- 2. Hacer más.
  - a. Scrums cortos
  - b. Entablar diálogo con el equipo
  - c. Rápida respuesta a las comunicaciones grupales
  - d. Expresar expectativas de tiempo de entrega
- 3. Continuar haciendo.
  - a. Entregando los sprints adecuadamente
  - b. Aportando material para la realización del Sprint
  - c. Utilizando Git y Trello como herramienta de trabajo
  - d. Comprometerse con la parte que nos corresponda
- 4. Hacer menos.
  - a. Reemplazo de scrums en vivo por chats en Whatsapp/Discord
  - b. Dejar el spring listo por lo menos un dia antes de la entrega

- 5. Dejar de hacer.
  - a. No comunicar cuando hay conflictos, sean académicos o laborales que afecten la dinámica grupal
  - b. No dar respuesta a los mensajes grupales por largos periodos de tiempo

## 2 – Tablero de trabajo

Se presenta el tablero de trabajo utilizado en la plataforma Trello.

# 3 - Daily/weekly standups

- 1. Qué hizo ayer.
  - a. Dividir las diferentes responsabilidades
  - b. Comentar los avances
  - c. Corregir los detalles del proyecto recomendados por el profesor
  - d. Actualizar trello
- 2. Si se encontró con algún impedimento.
  - a. Conflictos en github
- 3. Qué va a hacer hoy.
  - a. Entregar el sprints adecuadamente
  - b. Aportando material para la realización del Sprint
  - c. Utilizando Git y Trello como herramienta de trabajo

# 4- Aplicación Node.js+Express+EJS

- Archivos parciales (head, header, footer, etc.)
- o Home
- Listado de productos
- o Detalle del producto
- o Carrito de productos
- o Formulario de registro y login
- o Formulario de carga y edición de productos

Nuestro proyecto se encuentra en el siguiente enlace.